

أكثر من واحد من جهة واحدة  
.. فراقبو مدرسهـم

يقول وانج أن طلبتي ليسوا من  
أصحاب المواهب الخاصة .. فهم  
عاديون .. ولكني أأخذ فيهم  
الفضل .. إذا ارتدت مثلا أن  
أوضح للطلبة الآثار المترتبة على  
الذمو .. أقوم بأحضار هرومونات  
الذكور .. والتكاثيت .. وأطلب  
من الطلاب أن يفسوا التكاثيت  
على مجموعات .. أحداها تحقق  
والثانية تدعش من أعرائها  
وإنالثة تترك وشأنها .. وأطلب  
على كل مجموعة واستنتاجاته ..  
على كل مجموعة واستنتاجاته ..  
على كل شيء بعد ذلك يترك للطلاب  
الذين لم تكن لديهم فكرة عن  
الوقت الذي تستغرقه التجربة ..  
ماذا ستكون ليحاطة

من وائج من أبناء الحسي  
الصيني بسان فرانسيكو يقوم  
بتدريس علم الأحياء لثلاثي ٢٠٠٠  
طالب في المدرسة الثانوية في بلد  
مساو باركو ، وكان يئو في سن  
طالب ثانوي في الخامسة عشرة من  
عمره حتى لقد سأل أحد المدرسين  
في جامعة بيل قائلا : هل أتيت  
لتقتسم الجائزة بولا عن والدك ؟  
.. فليتم المدرسة قائلا : أننا  
نحن الصائغ نخدم الناس جميعا  
لأننا نبدو دائما أكثر من أعمارتنا  
خوالا ١٥ عاما .

التجربة التي نلزمها اليوم ..  
حدثت في أمريكا واستطاع القائم  
عليها أن يغير مفهوم التدريس ..  
خاصة في المدارس الثانوية ..  
حيث استطاع أن يقرس في تلاميذه  
حب البحث .. وتعليم أنفسهم  
بأنفسهم .

ان مسألة تطوير التعليم في بلادنا .. ليست تغيير مناهج فقط .. او تعديل نظم امتحانات .. ولكن علينا ان نعطي الثقة للمدرس أولا .. فهو وحده القادر على حل المشكلة .

## تطور التعليم

منذ عشر سنوات .. قامت  
جامعة بيل الأمريكية ببحثها  
النسوي عن المدرسين المقاتلين ..  
واختارت من ضمن ملايين المدرسين  
شابا أمريكيا من أصل صيني  
يدعى هاري وانج ودعته للحضور  
في حفل يتسلم فيه جائزة قدرها  
١٠٠٠ دولار ..

## اطفال فلسطينيون

**بمضون اجازة**

## في فرنسا

امضى ٨٧ طيلا فلسطينيا  
تتراوح اعمارهم بين ٧ الى  
١٨ عاما ، أربعة أسابيع  
اجازة في برلينيا نظمتها لهم  
الاتحاد الفرنسي الفلسطيني .

وجميع هؤلاء الأطفال يتألمون  
قلوبهم أو سرورهم ويفقدون  
نتيجة الاحتلال الصهيوني  
للبلد.

ماذا انجز طالبنا خلال العطلة الصيفية ؟  
هو ايات كثيرة ومفيدة تفتح ذراعيها للاصدقاء

على ١٣. قصة .  
الاشياء الجميلة  
لنا وللناس

وبينما يبيع بعض الإصداق  
وقواتهم بلا فائدة ، وبلا تسليّة  
أو منفعة ، نجد أن بعضهم  
الأخّر ينهزون كلّ فسيحة من  
الوقت تسخّل لهم ، لتكسبها في  
تنجيمه هواياتهم والعابهم ، منهم  
تنجيمه هواياتهم والعابهم ، فهم  
يعطون من الوقت زهرة ، أو  
البرما ، أو رساء قد يعرض في  
معرض المدرسة أو مكتبة جديدة  
حتى أن هؤلاء هم الذين يجرّ  
من اللعب ، أنّه لعب يشاركون  
في التّسابق بالسيّارات الصّغيرة .  
فهو يفتكر يا صديقي أنّ  
إذا لم تفكر حتى الآن ، فقد  
هوان الوقت لأختبار واحدة من  
هذه الألعاب والمهات .

- جمع الطوابع في اليوم
- الرسم ، الحفر ، الزخرفة
- تربية الدواجن الصغيرة
- المطالعة وانشاء مكتبة
- السفر والرحلات
- زراعة الأزهار في الحديقة
- ممارسة الرياضة
- صنع الجلي والعرايس

عندما انتهى فصل الصيف مع انتهاء العطلة المدرسية ، عاد الأسقاء يلتقون من جديد في ساحة المدرسة ، كان كل منهم يحدث رفاقه عما فعله في اوقات العطلة .

قال صباح : لقد اصبح عندي انما ثلاثة اليومات كاملة ملئمة بالطوايح المختلفة التي اصدرتها بلدان العالم المختلفة .

وقال مازن : وتسا عندي مصبيرة من الدواجن ( ديك ) ودجاج ، و افراخ ) فعنتي بها فهي منذ الآن ، وساعتني انما انا العطل .

أما حسن فقد ظل صامتا وهو يستمع الى صديقه ذلك أنه أضى أشهر العطلة الصيفية كلها باللعب غير التمر وبالشجار ، حتى أن آثار الجروح والكدمات ما زالت تظهر على ركبتيه من كثرة الهوى وتساقط الأشجار .

لے؟

وكان الحديث بين التلاميذ  
عن هوايتهم الحبيبة ، فمعدل  
رسم صورة ملونة كبيرة لمعلمها  
في إحدى غرف البيت ، بينما  
كهرت حديثه سلمات ، وازدادت  
أنواع الزهور من مختلف  
الجناس إلى زرعها واعطى  
بها ، وكان يهدي باقات منها  
إلى أصدقائه عندما يذهب  
إلى زيارتهم أو يخطط لقي  
مؤتمرات لزيارتهم بها السالون ،  
ومصديتهم الآخر محمد حديثهم  
عن آخر قصة مصورة تراها ،  
وعلى أن مكتبته تحتوي الآن  
أطفال العالم — بقية

بالكتب من الأعمال حسبي أن  
سلطات الاحتلال الصهيوني  
أن تخفف مخاوفها من دور  
الطلاب فحذف اثنين حملتها  
للاعتقال لظانهم بالثورة  
اسماليب حبيبة ، ومسل اجل  
ذلك ولم تتورع في زجهم في  
السجون وطردهم من المدارس  
واتباع الاساليب القويمة  
ولتبريدهم ، ولم تتورع من  
استعمال القنابل المسيلة  
ولتبريد الجرائم في الجامعات  
والمدن والمدن

## مندوق معالجة المطايبة

## هدف الصندوق

العدد الهائل من الأطفال  
والأحداث والشباب  
مشروع رائع

وبعد توفر مبلغ محترم في الصندوق ، يرصد ما يتجمع فيه لمعالجة أي طالب تفضل معاملته داخل الأردن فليس إرساله إلى الخارج على نفقة الصندوق ، ويعالج هناك وفق متطلبات حالته المرضية .  
دعوه الطالب

ان نجاح هذا المشروع يؤكد  
ادراك الطلبة لأهمية الفعاليات  
التعاونية كما يساهم في انتقال  
العديد من الطلبة الممرضين  
للخط

وحيثما لو تخطت وزارة  
الادب والتعليم المشروع التعاوني  
ذرا اعدادا نظرية فريضة تقديم  
ايقون الفدييات اللطاليل في مجال  
الزراية الصنعية ، اذ يتسم  
استعمال تبلغ ٢٥ ملنا من  
كل طالبي في مختلف المراحل  
الزراية يستطيع منه في  
دباية العلم الدراسي وجميع في  
مستوى خاص وطاق ملنة  
مستوى معالجة الطال

كل أمم العالم تجد في الطلبة  
رمز لحيويتها وخصبها وجيلها  
الواعي القادر على تحقيق كل  
ما تصبو إليه ، انطلاقاً من  
ذلك نلتقي أهمية الطالب  
وضرورة أدراكه لقضايا وطنه  
وأمتة من جهة وتقياء الدولة  
من جهة ثانية .

هنا كان طلبة أكثر دول  
البحر يفتنون الامرين مسير  
الرفيع القسط التعليم  
فقطنا يفتنون بالتعليم العالي  
وتتولى وزارة التربية  
سنويا انشاء مئات المدارس في  
مختلف المحافظات لاستيعاب

صاحب الامثال  
وفس التحرير المتداول  
فخري ابو هبة

فارس  
اسموية للجميل الصامد

**التراسلات:** شارع سينما الأردن - جبل عمان  
هاتف: ٢٠٥٧١، ٤٦٨٠٠ ص ب: ٣٥٢٥٤  
البريد الإلكتروني: [info@alwatannews.com](mailto:info@alwatannews.com)





## المقاتل

## الشهيد

وقف المقاتل الشجاع بين  
السنة النار حاصلا سلاحه  
باصرار وبهزم وينفس ثائرة  
.. تقدم خطوة بعد خطوة  
يطلق النار على أعدائه ليظهر  
أرض بلاده من رجس الملعدين  
كيان يتقدم بين التيران  
وصوت وطنه الذي يدعوه  
للتضال يرن في خياله فيزداد  
عزما وأمالا في النصر الأكيد .  
بعد قليل أشد القتال مع  
الطفاة وأزداد لهيب التيران

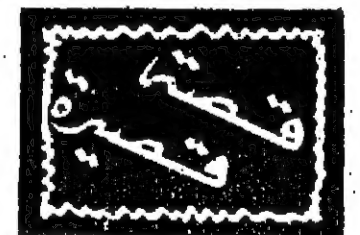
من الصديقة :  
صفاء الخيف

الأمل الصغير

يا زورق احلامي  
تتهادى بين موجيات القلب  
تتركني وحدي وسط البحر  
امح الآبي  
اجعلها شعرا اخضر في  
الرب  
برويني واجول بعيني الدنيا  
انقلب اشياء الدنيا  
التهل لعذا للثاني  
واليس لوب الامراس  
ويظل جنينا في اماني  
الاسل  
ويظل كينيك ، يظل  
كالحزن . كسبت الاجراس  
للسديق : مازن اسماعيل

## لغتنا الجميلة

انساب العرب ست مراتب :  
شعب ، و قبيلة ، و عمارة ،  
وطبن ، و فخذ ، و عصبلة :  
١ - بالشعب : ما انتسبت  
فيه قبائل وهو النسب الاول  
كخزمية وهو مذكر وجميعه  
شعوب .  
٢ - القبيلة : ما انتسبت  
من انساب الشعوب وابراؤها  
بنو اب واحد ككتابة وهي  
مؤنث وجميعها قبائل .  
العمارة : ما انتسبت من  
انساب القبيلة كترقيش ، وهي  
مؤنث وجميعها قبائل .



ضياء محسن

كان حمام صينا في الثامنة  
من جمادى ، وكانها هوائيه  
المفضلة هي ربة الحيوانات  
وخاصة القطط .  
وفي يوم من الايام ، راي  
في حديقة الدار قطعة جميلة ،  
ففرح ولكن عبقيا اقرب منها  
هربت منه ، ولم يتمكن من  
امسكها ودخل البيت باكيا  
لانها هربت منه ، فراح راح  
والده فقال له :  
يا مالك يا حمام ؟  
فحكى له حمام ما جرى له  
فاحسب انك اوه وقال :  
يا ان القطط خفاف بها ،  
وانك صيقتها على كل حال ،  
فماذا اريدت ان تحصل القطار  
نحك وتقرّب منك ، فحكى  
الا تظن انها اول ، لم تعلمها



## الرفق بالحيوان

## الارادة

بالطرف الآخر ، وفي لحظة  
تحركت الأوراق امام عينيه  
واضطربت الاغصان ، وجم  
الغنى قللا ثم نهض بعزم ،  
انها الحياة الرخاء القاتلة .  
جاءت لتلث التور معي هذه  
أمة بعد ان قضت على العديد  
من شبان القوية ، ولكن نهائيا  
قد خربت . ستميت القوية  
يسلم ، وبعينهم الماشية  
بالهذو . ولكن لا اريد ان  
أفعلها بهذا الغضب الذي لا يطاق  
يدي . لا اولها بجمها القوي  
التي بين هين وآخر الى ذلك  
كثرة ذات كبرياء حسادة ،  
قوية ويكسبها من هرة  
غريب راس القويان لغنى  
عليه الى الابد .  
جمال عبد الرزاق

الارض خضراء وابهار ترعى  
بسيكتها وهذا وهيك الغنام  
تجتر طعامها بهدوء في انفس  
.. الصمت يخل كل شيء ،  
يشوبه ازير بعض الحشرات  
ونيل الصفادح . وكسان  
يجلس بالقرب من النافورة  
المقام على اسد الفروع  
الصغيرة للنهر ، فليس لشي  
السابعة من ميرة . كسان  
بمسك يده فضا حبيبة الارض  
ومن هولاء اوراق بايسة  
والغنام متكسة ، وكان يرفع  
راسه بين حين وآخر الى ذلك  
الناحور كاتبا يحاوره مسين  
الجميل والفرح او ينظر لشي  
الاقوي الذي يمتدح الارض ،  
كان يمسك بالعصا القلبيبة  
يسير طرعا بين الارض



هناك عدة نظريات تفسر  
خوثر البراكين ، منها نظرية  
انكسار القشرة الارضية ،  
التي تقول : ان الارض عندما  
انفصلت عن الشمس ، كانت  
ذات درجة عالية جدا ، فالتفت  
تبرد تدريجيا . ويزود القشرة

كثيرا ما يخدمنا الضوء  
ويسبب لنا المتاعب فالمسافر  
المطشان في الصحراء يظن  
احيانا انه يرى واحة بعيدة .  
لكن هذا السراب مجرد  
انعكاس لضوء من السماء .  
ان بوسعك ان تقوم بتجربة

لاستعمال الضوء في البيت .  
تحتاج الى علبه كاكوا فارغة  
اخذت ثوبا صفرا يدوس في  
وسط النهاية المظلمة ، وعلى  
الطرف المتروح وبدلا من  
الضوء ضع ورقا مضادا  
للشمع وثبتته بشرط مطاطي

.. اصبحت لديك الان كاميرا  
وجه النهاية ذات القلب  
ليلا نحو شجرة مضادة على  
بعد بضعة اقدام ، وستساعد  
على الشاشة الورقية صورة  
الشجرة لكن الصورة مقلوبة .  
ان الضوء يخدمنا ، والضوء  
يتجه من قبة الشجرة الى قعر  
الشاشة ومن الشاشة الى  
قبة الشاشة .  
وفي خارج المنزل وفي يوم  
مشمس انظر من خلال  
الكاميرا الى الازهار والاشجار  
امسك بالكاميرا على بعد  
١٠ بوصات من عينك وغط  
راسك ولكن لا تغط نفسك  
الكاميرا على الشاشة ستري  
صورة جبهة للهدية مقلوبة  
بالطبع .

## لماذا تحدث البراكين

والمحيطات الى باطن الارض  
التي تدبس الصهر الصخري  
الحار جدا ، فيتبخر ، ويحدث  
تهدد .. ونتيجة للضغط الناتج  
عن التمدد ، يخرج الصهر  
على شكل دفعات بركانية .  
فسان محمد صالح

الارضية سبب تقلص الطبقات  
التي ضغطت على باطن الارض  
يحاول الخروج للسطح من  
منفذ يحاول ان يجده لمعالجة  
الضغط .  
النظرية الثانية ، هي  
نظرية تسرب مياه البحار

## للاطاقة الذرية بين الحرب والسلام

ساد امتحان الطاقة الذرية  
للاراض الحربية ، فذهب  
شعبها لكثير من الضحايا  
الايام ، ولعلنا لا نلنا نذكر  
بالم القنبلة الذرية الامريكية  
التي ألقت على هيروشيما .  
واليوم بدأ الاهتمام بنصب  
نحو استخدامها للأغراض  
السلمية .  
ان الطاقة الذرية عظيمة  
هذا وهي نشأ بطريقتين  
الاولى وهي الانشطار حيث

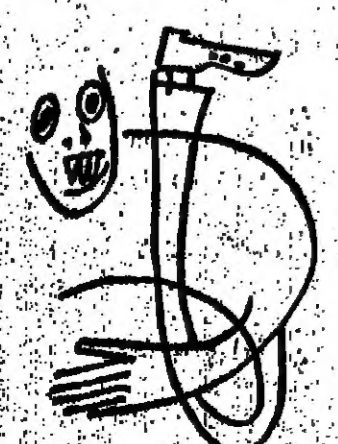
تتشطر ذرة اليورانيوم لتعطي  
طاقة كبيرة ومحمرة ان  
استخدمت للتدمير كما في  
القنبلة الذرية ، وهي طاقة لا  
يمكن التحكم بها ولا بقوتها .  
ولكن هناك انشطار آخر للذرة  
يتم فيه التحكم في سرعة  
الانشطار وقوته ، فيجزي  
التفاعل ببطء شديد وينتج  
الحار وهذه الطريقة تستخدم  
الآن في انتاج الكهرباء .  
والطريقة الثانية من انتاج

الذرات بدلا من انشطارها ،  
وعملية الانماج هي ان تندمج  
نواة من ذرة خفيفة  
كالهيدروجين بذرة مماثلة لها ،  
ويتم اندماج مكونات النواة  
بنسق جديد مصحوب بطاقة  
عظيمة كما في القنبلة  
الهيدروجينية التي هي اقوى  
من القنبلة الذرية .  
وقد بدأ العلماء الآن  
يهتمون باستخدام الطاقة

المنجعة لاستعمالها في اشياء  
مفيدة ونافعة للانسانة فبعد  
وضع الذرة المراد ادماجها في  
جهاز تفكك معنويات الذرة ،  
ومن ثم تعرضها لجال  
مغناطيسي بقوة وبشكل دفعات  
تندمج الذرة لتفككة بمقد ان  
ترتفع درجة حرارتها . فندمج  
الطاقة الحرارية التي يمكن  
الاستفادة منها في الغرض  
السلم .  
ماير خالد حسن

## استطوانة

تعرض افلاما تلفزيونية



قل نهاية هذا الهام ،  
سيطرح جهاز متكسر جديد ،  
لم يسبق لنا معرفته ، وهو  
نوع من أجهزة التسجيل  
والصور ، يصور بالصوت  
والصورة الافلام التلفزيونية  
والعروض الموسيقية وغيرها  
من البرامج التي نجدها .  
ويستخدم هذا الجهاز ،  
استطوانتين محمستين  
الصوت ، خاصة مسجلة عليها  
الافلام والبرامج ، ويتم عرضها  
على شاشة التلفزيون اللون  
او الفادي ، بغدد توصيل  
الجهاز الجديد .

## التنويم المغناطيسي

من الصديق :  
جمال عبد الرزاق  
يخاطبه التنويم بكتبات ابحاثه  
تحدث تأثيرها متعلق منبه  
حالة من الشعور بالتنويم .  
يعتبر بعض الناس التنويم  
المغناطيسي نوعا من التنويم  
والشعور وانما تنويم القادة  
الا ان الطب استفاد اخيرا منه  
حيث اصبح وسيلة فعالة لعلاج  
المصابين بامراض النفسية  
ومعضية كاستراض الجحاش  
المعينة وترحة الجدة وامراض  
التعب والاضطراب الجلدية .

التنويم المغناطيسي هو حالة  
من الاسترخاء تجمع بين حالتين  
النوم والاستيقاظ . بدأ  
استخدامه عام ١٨٧٠ تكسان  
عالميا للقلق والخوف . فنجدها  
براد تنويم شخص ما تنويما  
مغناطيسيا ينقل على كرسي  
في حالة استرخاء ويقتل النوم  
التي راسها اصابعه الثلاثة  
الونين على بعد معين من  
فوق ذلك الشخص الذي يركز  
نظره على الاصابع حيث

هكذا من الأصل



## جراحة التجميل قديمة جدا

جراحة التجميل ليست جراحة حديثة كما يظن الكثيرون بل ترجع إلى القرن السادس عشر . فقد بين أندريه جانيه وبول بايه في كتابهما (تفكير الجسم) أن أول جراحة تجميل ترجع إلى عام ١٥٧١ في فرنسا وحدها الجراحة لم تنتشر إلا في منتصف القرن التاسع عشر .

وكتشف المؤلفان أن هذه الجراحة كانت في البدء قاصرة على المملوكين والمماليك إلا أنها أخذت تنتشر في جميع القارات . وتشتهر الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا والمملكة المتحدة بالآلات بتقدمها في جراحة التجميل . وفي فرنسا وحدها يوجد الآن ٢٥٠ جراحا مقابل ١٢ جراحا فقط في الخمسينات .

## اغلى واغلى هل تعلم

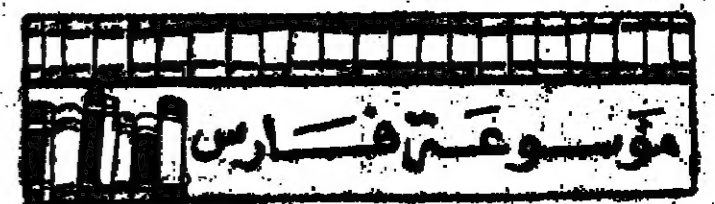
● أغلى ثمن دفع لأثر بلغ مليونين ونصف مليون من الدولارات وتقدم هذه الأثمان الغالية للشران ذات الصفات الوراثية الجيدة من أجل إيجاد نسل جيد وجديد من الأبناء .

● سجلت أعلى درجة حرارة في الظل في القطر الليبي حيث سجل المحرار درجة ٧٠ مئوية وكان الرقم السابق هو ٦٠ درجة مئوية وقصد سجل في كاليفورنيا .

● أن بعض أنواع السمك الملون لا يعيش في بضعة أشهر بينما يعيش بعض اصناف سمك « الشبوط » حوالي ٢٥٠ عاما .

● وأن أثني الشبوط تحمل معها نحو مليوني بيضة عند الحمل .

● وأن عمر الحيوانات الفقرية ٥٠٠ مليون سنة وعمر البنية ٢٠٠ مليون سنة وأن عمر الإنسان الماعل ٥٠٠ ألف سنة فقط .



مؤسستين فكارين

تغير سياسي يقصد منه الابتكار والقوى التي تتنافس مع المفاهيم التقليدية . وتطلق عادة على الأحزاب والفرق التي تقادي ببقاء المؤسسات

## ميكروبات تحول دون الحوائق

يعتقد أن الكائنات الحية الدقيقة الميكروبية قادرة على تحويل دون الحوائق التي يتسببها الاحتكاك الميكروبي في مناجم الفحم . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة النفايات الصناعية . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة المياه . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة التربة . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الهواء . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الطعام . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الأدوية . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الأمراض . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الشيخوخة . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الموت . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة الحياة . ويعتقد أن الميكروبات يمكن أن تكون مفيدة في معالجة كل شيء .

## سيارة تتسلق التلال وتسير في الماء

تم في سويسرا تصميم سيارة جديدة أطلق عليها اسم كوكو تستطيع أن تسير في الماء والطمي كما يمكنها تسلق التلال دون أن تغلق نظرا لأن محركها لها محرك مخصص وتسير في الأرض .

تستطيع السيارة أن تحمل ألف كيلو غرام في البر وخمسمائة كيلو غرام في الماء والطمي . والعجلات الأربع للسيارة متصلة بجهاز القوة في المحرك كما يسبح لها خزان الوقود بالسير عدة مئات من الكيلو مترات دون التزود بالوقود .



احتجاج

كتب أحد الاستقلنديين وهم معروفون بالبلخ الشديد إلى جريدة النشأ في لندن يقول : إذا لم تكف إدارة التحرير عن نشر الدعايات التي تصور بخل الاستقلنديين فإني سوف امتنع عن استعارة نسخ من جاري للاطلاع عليها .

● عندما تبدأ المرأة في وضع وليدها ، تبدأ قوتان كبيرتان في الصراع . .. هاتان القوتان ليست بقوة روسيا وحلف وارسو ، وليست الثانية أمريكا وحلف الأطلسي . انهما قوتان كبيرتان مرتبطتان وحكما العالم بأسره حتى الآن . وعندما يخرج الوليد بصراخه معلنا مرحلة الحياة وتجرده على السنين الرهيبة الذي سيجر فيه بلا قلب ردة نسمة أشهر سوف تعرف بأن هاتان القوتان هما قوة الحياة وقوة الموت . .. فمراخ الوليد يعلن انتصار الحياة على الموت .

● كل ما في الحياة حين يولد وشقاء ومحنة وسرور . فان الشخص لا يعرف لغة الحياة ومعناها إلا عندما يرى وليدا يحدوا آخر بأنه حي . لا يعرف بأنه حي إلا عندما يرى شخصاً يموت .

من الصديق : محمود محامدة

## حقائق عن الغذاء

الغذاء الذي نتناولوه هو المصدر الوحيد للطاقة التي نتوقف عليها الأعمال الحسية والفكرية ، كما أنه يمد الجسم بالحرارة ، بحيث تبقى عند درجة واحدة . مهما اختلفت الأجواء وتقلبت . .. كما أن الغذاء يبنى أنسجة جديدة ، ويحصد ما يهدم منها ومن خلايا الجسم ، إضافة إلى إمداد الجسم بالعناصر الكيميائية والمعادن والأملاح المعدنية والفيتامينات اللازمة للحياة .

ان العناصر الغذائية التي يبنى توفرها في الطعام متعددة وكثيرة ، وهذه المواد توجد على أنواع مختلفة ينبغي أن يحصل الفرد من حين لآخر على كل منها ، وهذا لا يستلزم تناول أطعمة محددة ، لأن عدد المواد البروتينية مثلا ، يبلغ بضع عشرات ، ويأتي من مصادر حيوانية ومصادر نباتية ويمكن للتغذية أن توجد في الأطعمة المختلفة ، ولكل منها وظيفة خاصة في الجسم . .. ونحن لا نستطيع أن نجزي العنصر إلى مادة كيميائية بسيطة تركيبتها منه الذرة هي أصغر

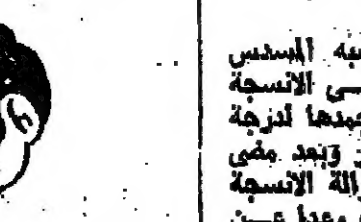
أنتجت في مستشفى خاركوف فرع جديد خاص بأمراض الفم والأسنان يستخدم فيه عنصر الفريد كطريقة للجراحة بواسطة سائل التيفروجين الجرد لدرجة ١٩٦ مئوية تحت الصفر ، وتبين أن سائل التيفروجين البارد الذي تفتله

## زرقة السماء

استيقظ عمار صباحا فرأى الشمس وهي ترسل الشعاع الذهبية إلى كل مكان ، ثم نظر إلى السماء الزرقاء ، وتعجب من زرقتها ، ففهم أن يسأل والده عن ذلك . فسأل والده : لماذا السماء زرقاء يا والدي ؟

فأجابته والده : سبب زرقة السماء يا ولدي هو أن المحيط الذي حول

جسيم في العنصر . .. وعندما تتحد ذرتان أو أكثر بما يتكون من ذلك جزيئة ، فجزئية سكر القصب تتألف من ١٢ ذرة كاربون و ١١ ذرة أوكسجين و ٢٢ ذرة هيدروجين ، وتعتبر جزيئة السكر من أكبر الجزيئات الكيميائية المعروفة . أن ذرات الكاربون تتشكل صفة كيميائية مهمة ، فهي



أبره البضع وتتشبه الجسد له تالي شديد على الأنسجة والخلايا بحيث يجعلها لدرجة ١٥٠ تحت الصفر وبعد مضي ١٢ يوما تمكن إزالة الأنسجة الثالثة بدون ألم ، وهذا عين ذلك لا يبقى له أثر .

## الكاربون عنصر الحياة العجيب

تستطيع أن تتحد مع بعض مكونات سلاسل طويلة . في حين أن ذرات العناصر الأخرى ، كالبيروجين ، والنيروجين ، والكربون ، تستطيع أن ترتبط بذرات الكاربون بهيئة سلسلة لتكون جزيئات كبيرة جدا . ولولا هذه الصفة الفريدة للكربون ، لما أصبحت الحياة بالشكل الذي نعرفها به . .. وسبب ذلك أن معظم المركبات الكيميائية التي نحصل عليها من النباتات والحيوانات ، والتي يتألف منها غذائنا ، مصنوعة بهذه الطريقة .



أبره البضع وتتشبه الجسد له تالي شديد على الأنسجة والخلايا بحيث يجعلها لدرجة ١٥٠ تحت الصفر وبعد مضي ١٢ يوما تمكن إزالة الأنسجة الثالثة بدون ألم ، وهذا عين ذلك لا يبقى له أثر .

## أعلان

نحن مؤسسة المواصلات السلعية والائتمانية جسن خاتمتنا إلى عدد من الطلبات ضمن الشروط التالية : ١ - أن تكون المتقدمه حاصله على شهادة الدراسة الثانوية العامة أو السكرتارية . ٢ - أن تكون حاصله على شهادة الطياره والملاحيه العربيه والاكتياريه ضمن معهد معترف به . ٣ - أن تكون لها خبرة عملية . ٤ - أن تكون الراغبه بالعمل مراجعة قسم شؤون الموظفين في مبنى المؤسسة الرئيسي الكائن في جبل مهران الدوار الثالث بمطبخات معن جميع الوثائق الطبيه والمالية . وذلك خلال اسبوع من تاريخه . المدير العام المهندس محمد شامه استاذ

## أعلان توظيف

مناصب عن البنك المركزي الاردني يعلن البنك المركزي الاردني من حاجته الى موظفين من حملة شهادة البكالوريوس في الجاهية والعلوم الجبرية الذين اجتازوا النقص الشامل المقرر بنجاح وتقدير جيد ما استوفى . على الراغبين في العمل في البنك من توفر لديهم الشروط المطلوبة أعلاه مراجعة قسم شؤون الموظفين في البنك خلال ساعات الدوام الرسمي ومطابقين معهم شهادة الطبيه والمالية بالاضافه الى ما يثبت اداؤهم أو اتمامهم من خدمة العلم وذلك خلال اسبوع من تاريخه .

مكنا من الأصل





● الصديق فارس يحيى  
بمكت بالموضوع التالي عن  
البطة الصينية ؟

نوع جميل من البط يعيش  
في مجموعات كبيرة في الصين  
هذه البطة هجرت الماء تقريبا

## البطة الصينية

لنعمش على أغصان الأشجار  
وتنني أمشاطها في حفر جذوع  
الأشجار الشاهقة ، على  
ارتفاع لا يقل عن ستين قدما  
ومندبا يلقس البيض ، تقفز  
الفراخ إلى الأرض ، لتبحث  
عن الماء لتسبح فيه .

## اكتشاف أقدم زواحف الأرض

فيما يطلق عليه اسم العصر  
الطباشيري ، ويشير العلماء  
إلى أن الأرض عرفت نوعين  
من هذه الزواحف المجنحة ،  
الأول يعرف باسم طائر  
« رامبورينك » والثاني يعرف  
باسم « ثروكيل » ، وتنتهي  
الطيور التي اكتشفت حديثا  
إلى النوع الثاني .  
ويعود تاريخ اكتشاف أول  
الزواحف المجنحة ، إلى عام  
١٨٠٠ م ، على يد العالم  
الفرنسي « كوفيه » في منطقة

قبل فترة قصيرة ، عبر أحد  
علماء الأرض ، على زواحف  
مجنحة ، يعود تاريخها إلى  
سبعين مليون نسمة .

ويبلغ طول أجنحة هذه  
الحيوانات ٦٤ مترا . أي أن  
هذه الزواحف المجنحة ، من  
أكبر الطيور التي عرفها  
الإنسان ، حتى الآن لا يزيد  
طول أجنحة أكبر طائر مكتشف  
قبل ذلك على أحد عشر مترا  
ماش هذا الحيوان الغريب

## كم عدد الحيوانات الموجودة في العالم ؟

هذا السؤال يتردد كثيرا  
في ذهن الصغار .  
ويسرنا أن نجيب عن هذا  
السؤال البسيط جدا بهذا  
الجواب .  
عالم الحيوان مسيح ،  
مترامي الأطراف ، لانه يشغل  
سطح الكرة الأرضية برمتها ،  
اليابسة ، الماء ، والجو .  
ويعمر هذا العالم أكثر من  
مليون نوع مختلف من  
الخلوقات الحية ، موزعة  
كالآتي : ٨١٠ ألف نوع من  
المفصليات منها ٤٥ ألف نوع  
من الحشرات و ١٠٤ ألف  
نوع من الرخويات ، و ٦٢ ألف  
نوع من نصف الفريسات  
والفريسات ، و ٢١ ألف نوع  
من الديدان فضلا عن مئات  
الألوف وحيدات الخلية  
ومتعددات الخلية المنتشرة إلى  
جهاز هضمي .  
وكل عام ، يكتشف العلماء  
الوقا جديدة من الأنواع  
والفصائل .

« شفيق »

## حيوانات تعيش بين الشلوج والدواجن

إظن انها سفرة جميلة  
للحوض المتحد الشمالي  
اليس كذلك ؟

إلى عمق ١٢٠٠ قدم ويقي  
ينقر في أعماق المحيط مدة  
نصف ساعة .

في أقصى شمال الكرة  
الأرضية .. حيث كحل شيء  
مكسو بالجليد : الأرض ..  
والجبال .. والصخور ..  
والبحر .. تعيش حشرات  
حبة ، تكيفت للبرد والمواصف  
والشلوج التي تفسد كل شيء  
هناك حتى سطح المحيط ..  
لقد تمكنت أنت في الصور أو

الافلام ان ترى زرقه مياه  
المحيط نهاري الجميلة ..  
ومياه المحيط الأطلسي أو  
الهندي .. وتنتكس ستفاجئا  
وانت تنظر إلى مياه المحيط  
الطبيعي الشمالي تلك المياه  
الجميدة البيضاء ، انها هكذا  
دائما ، طوال أيام السنة ..  
برد غارس شديد .. ورياح  
باردة تجرح الوجه ، ولكنك  
رغم ذلك تستطيع ان ترى  
كثيرا من الحيوانات والطيور  
تعيش سعيده في تلك الأضواء  
الثلجية من البشر نفوسك  
ستحقق طائر الجرنكة ، إلى  
الطائر المائي الذي يشبه  
النورس ، وتريبا من الأرواح  
الحليبية المتطير رؤية طائر  
الغزل محطلا الانقراض على  
الأسماك .. أما البومسة  
الطليقة فتعيش باحثة من  
الطعام بعينها : الواسطين

## الحيوانات الصدفية العيون

الرجال البجريون مع الدولين  
يقول البحار المجوز  
● ان البحارة وحتى في  
الحك الظروف لا يخفون  
طقوس البحر مع ليل البحر  
.. فلهذا الطلج البحري  
الساحل مكانة في القلب .

أية ذاكرة تستطيع ان  
تخزن في ردهاتها السريعة  
المهمة المنيات البحر وهي  
محملة بهذه الفريسات الموحجة  
التي ينقر لها القلب .. هذه  
الفريسات التي توجع قلب  
البحارة في الصفاف الليل حين  
يبنى ذلك ( التكل ) مشدودا  
إلى دفة السفينة الخشبية وهو  
يردد أغنيات لحرويات البحر .  
وترقص على أقدامها تلك  
الحيوانات الصدفية العيون  
( الدوليين ) هذا الحيوان  
الليل .. حقا انه يتكلم من  
صفحات الليل ما لا يمتلكه أي  
حيوان كوني آخر .. انه طفل  
الذباب ، اما الفلة ، الفلة  
مقعدان وقتا يدبلا في الماء ،  
ويستطعم الفل ان يتسنى  
قطعا في الماء عذبة بقائه  
حتى يستطيع بعدها ان يخرج  
رأسه ليتنفس ، الا ان الفلة  
يستطيع ان تقاها في ذلك لذة  
ير سامية ، ولذا ، البحر لا  
مفان الماء وهو بارع في  
الفرص التي يستطيع ان يفرص



## قصة الاشياء



لم يمر اي اكتشاف أو  
اختراع أو تصميم في شتى  
المجالات دون أن نلصق عليه

## صمت البحر

كتاب غير انه لا يسمح جوابا  
أبدا .. فائدة الاخ الشابة  
منشغلة على الدرام بك خيوط  
الصفوف أو الخياطة بينما  
يواصل الشيخ أحشاء قهونه  
أو يمتك منتظرا .  
ظهرت هذه القصة بتوقيع  
« فركور » وقد يكون كاتبها  
كثيرا ، غير انه دون شك قد  
عرض حياته للخطر كما تعرض  
للخطر لهذا الخطر الأشخاص  
الذين قدموا المال والمطبخ  
والورق والعمال الذين نضدوا  
الحروف بينما كان المصدر  
يجوب شوارع المدينة .

ظهرت هذه القصة في فترة  
الاحتلال النازي لفرنسا ،  
وهي تقدم لنا صورة رائعة من  
صور المقاومة .. انها تحدثت  
عن ضابط ألماني يأتي ليشغل  
لوقه في منزل يسكنه رجل  
عجوز وابنة خيه .

ويبل هذا الضابط ألوانا  
من اللطف والمعاملة غير انه  
يواجه بالصمت والصمت دائما  
.. انه يدخل غرفة الشيخ  
رابطة لحيه فيلقي التحية بتكلم  
عن الطقس عن الموسيقى  
والكتب أو يقرأ لها مقطعا من

## الاسكويه

الاسكويه هم إحدى الشعوب  
التي تعيش في منطقة  
الاسكا وسواها بلك الاسم  
نسبة إلى الاسكا وهي تقع في  
القطب المتحد الشمالي وكثير  
سكان هذه المنطقة هم من  
الآرام .. حيث لا يتجاوز  
طول الشخص الواحد منهم  
من متر ونصف وكثير منهم  
اللاجج بحيث تغطي جميع  
منطقتهم من اودية وجبال  
وسهول ، وكثير منهم هم  
الحيوانات البرية منها الدبة  
وخاصة الدب الأبيض  
وحيوانات الفيلة والورس  
حيث يعيشون على اصطيد  
هذه الحيوانات واكل لحومها  
وبيع البور إلى الدول الأخرى  
كما يصطادون بعض الأسماك  
من البحار القريبة .  
لما من حاجة الطقس هو  
بارد جدا حيث لا يستطيع  
الشعوب الأخرى ان تعيش في  
منطقتهم إلا في أوقات  
على ذلك .  
الشمس لا تظهر منهم  
وتعطل الأمطار والثلوج  
بالشهران كما أن بيوتهم على  
من الطين ولا يوجد في بيوتهم  
سوى باب واحد لا يتجاوز

طولهم متر واحد كما يتم نظمهم  
بواسطة مربات تجرها كلاب  
الهلبكي ، ويصنعون ملابسهم  
والحذيتهم من جلود الحيوانات  
التي يصطادونها ورغم هذه  
الحياة الصعبة جدا والشفة  
فهم يعيشون سعداء .

أقوال مأثورة  
● كيف تستطيع ان تنصت  
على خفصك ؟ قلت بالإنسية  
بهي لخطر سلاح .  
● نحن نحب الحرية ،  
والحرية لا تخب إلا الأقوياء .  
● الفليسة في كلبين منع  
النفس وأخجل المنع .  
● من غاش في الجفيلة  
فمن جيا .  
● علينا الحياة إن نبني  
سعادتنا من الحارة التي  
يلقيها علينا الآخرون .  
● كانت مؤلة .  
● المصائب كالجبال  
الشامخة تنسبط أمامك كلما  
ارتفعت يوقها .  
● ما دمت مستقيما .  
● ينك إذا ما بدا لك أموجها .  
● الإنسان الكيرة تجرهما  
الإسماء الصغيرة .  
● ولما محمد أبو نعمة

## مراحل تطور القطارات

سرعتها بعد بلغت ١٤٥ كيلو  
مترا في الساعة وبقيت تعمل  
حتى قبل عشر سنوات حيث  
أجبرت على التقاعد لتجاوزها  
السن القانونية .  
٤ - اما قاطرة الديزل بعد  
استغنت من البخار وأخذت  
تعمل بالديزل بقوة ٦٥٠  
حصانا وهي تعمل منذ عام  
١٩٥٥ على الخطوط القصيرة  
وفي سحب العربات لتبديلها  
من سكة إلى أخرى داخل  
الحطة .

٥ - ودخل القطار عالم  
القطارات لأول مرة عام ١٩٥٧  
ماضت مكان القاطرات  
البخارية في البلدان الصناعية  
المتقدمة .. وتحركها ست  
مولدات كهربائية .. ويمكنها  
أن تسير بسرعة ١٠٠ كيلو متر  
في الساعة اذا كانت محملة  
بالضائع .  
أما القاطرة السريعة بقيت  
نموذجا تجريبيا منذ عام ١٩٦٥  
ولادة خمس سنوات .. وهي  
تسير الآن بسرعة ٢٠٠ كيلو  
متر في الساعة وقوة مولداتها  
١٤٠٠٠ حصان .. انها قاطرة  
القطار السريع .

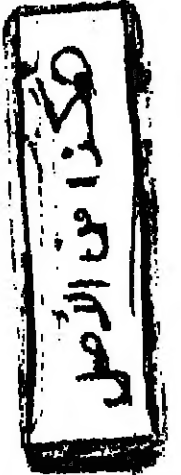
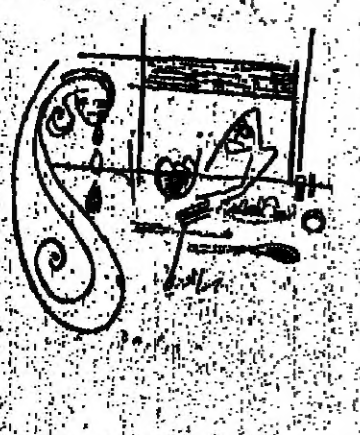
كل فترة تحسينات وإضافات  
كجزء من ظاهرة التطور التي  
تشمل كل شيء في حياتنا هذه  
واستجابة لرسائل بعض  
اصدقائنا التي طلبوا فيها  
نشر معلومات عن تطور  
القطار نقدم في هذا العدد  
تحقيقا يرأسه القاطرة  
منذ صنعها لأول مرة :  
١ - قبل ١٢٠ عاما أي في  
عام ١٨٤٤ كانت القاطرة  
الأولى « بافريا » قد بدأت  
عملها في ألمانيا ، تجر وراءها  
أربعة عشر عربة وتسير  
بسرعة ٤٠ كيلو مترا في  
الساعة .

٢ - في عام ١٨٨٣ دخل  
بعض التحسن على القاطرة  
.. لقد تحولت إلى وسيلة  
لنقل البضائع .. ولم تكن  
أسرع من « بافريا » سابقتها  
ولكنها كانت تسحب ورامها  
عدد كبير من العربات  
٣ - شهد عام ١٩١٨ تحولا  
في صناعة القطارات فكانت  
القاطرة الثقيلة المسماة  
« القطار السريع » التي تزن  
١٦٠ طنا .. وقد بلغت  
عملاتها في الكبر حتى بلغ  
قطرها ٢٠٣٢ مترا .. أما

## قناة السويس

لنحبر قناة السويس بالبحر  
الأحمر لتصل إلى آسيا .  
وقناة السويس قناة مصرية  
صحية ، وقد تم تأميمها في  
عام ١٩٥٦ ، وبذلك تم القضاء  
على السيطرة الأجنبية التي  
كانت مغروسة عليها .. وقد  
أغلقت هذه القناة أثر احتلال  
البحر الأبيض المتوسط في  
عنوان الخامن من جزيران  
عام ١٩٦٧ ثم تم فتحها لمن  
أثر أصحاب سلطات الاحتلال  
المصري منها في عام ١٩٧٥

لو نظرت إلى خريطة مصر  
لرايت أن البحر الأحمر ممتدا  
من الجنوب إلى الشمال  
باتجاه قبيل إلى الغرب ،  
ولو تأملت هذا البحر بأعماق  
لوجدته متصلا بالمحيط الهندي  
في الجنوب وبالبحر الأبيض  
المتوسط في الشمال .  
وفي الجزء الشمالي من ذلك  
البحر خليجان مبالغ في  
وخليج السويس ويتصل  
الخليج الذي يتأخر بواسطة  
قناة تبدأ من مدينة السويس  
وتنتهي بمدينة بورسعيد وهي  
قناة السويس التي تصل بين  
البحر الأحمر والبحر الأبيض  
المتوسط . طولها ١٧٠ كيل  
ولها شقعة لا لا يوجد عرضها  
على ١٧٦ متر ولعمقها ذات  
أهمية كبرى للبلدية إذ لا يخفى  
العريق كثيرا على البحار  
الداخلة من أوروبا إلى آسيا  
بدلا من أن تعطل تلك البحار  
للوران حول القارة الأفريقية  
يمكنها أن تمر بالبحر المتوسط







## كيف يوجهون الاطفال ؟

كتاب نشر في لندن ، يتضمن مجموعة من الاسئلة تحتاج الى اجوبة فيها توجيه عقلي للاطفال .

السؤال : يتنافس على ادارة مصنع ضخيم للفولاذ اثنان فليهما تفصيل ؟

الاول : جورج وغيره ٥٧ عاما خبير من الدرجة الاولى خدم المصنع طيلة ٢٠ عاما

.. ترك المدرسة وغيره ١٥ عاما وعمل في البداية فورمان رئيس ورشة وواصل تقدمه ووجد زوجته بسيارة جديدة اذا ما فاز بالنصب .

الثاني : الان عمره ٢٩ عاما كان تحت التدريب ثم فاز ببعثة دراسية للحصول على شهادة في هندسة الانتاج وهو مقتنع بان المصنع يجب ان يزود

بالآلات حديثة من اجل تحسين الانتاج الامر الذي يعارضه بشدة المرنج الخافس والمثرف الحالي الذي سينقله .

وقد شرت الكتاب الجمية الصناعية بالتعارن مع بوتردورس وهو يستهدف توجيه الاطفال للتفكير فسي مشاكل الصناعة وتعليماتها وتأثيراتها على المجتمع .

## لا تفضلوا طفلا على اخر

هناك كثير من الآباء والامهات الذين يفضلون ولدا دون غيره من اولادهم وقد يعود سبب ذلك كون الطفل المفضل يتمتع بشخصية مرحية او ذكية تستقطب اهتمام والديه اما بالنسبة للطفل غير المفضل فاما يشبه قريبا غير مرغوب في العائلة او قد يكون كسولا او عيوسا .

ان هذا التمييز من شأنه ان يولد مشكلة تكبر بمرور الايام فتؤدي الاولاد مع المشكلة لا تنتهي عند هذا الحد فالطفل المفضل يبقى يعاني من عقدة الذنب تجاه اخيه وربما يسمى لان يكون غير مجتهد لينجح

## قالوا...

● البقية بالقدر لا يمنع العاقل توقي الهلكة ، وليس لاحد ان ينظر في القدر المقيب وانما عليه ان يأخذ بالحزم .

● ان النفس التي شاهدت وجه الموت لا تدمرها وجوه الصوم ، والجسدي الذي رأى السيوف مشتبكة سوق راسه وسواقي النماء تجري تحت قدميه لا يحفل بالحجارة التي يرشها به صبيان الارفة .

## اول فتاة في مصارعة الشيران

اول فتاة في تاريخ مصارعة الشيران تحمل السيف في يدها المبتدئة وتلقاها الشيران العنزة في يدها. الفتاة التي تتقدم بشجاعة لتضارع الثور الهائل انها ايجالا هيرنانديز .

ميوته خمرها وشعرها اشقر وميزها ٢٤ جابا فقط .

انجلا من نوع المختار من الذين يهاجمون الثور من فوق ظهر الحصان وهي تحاول

## نمر يتفرج على السيدات

كجما يحسن الانسان الى الطبيعة ، يقوم برحلات الى الغابات والحقول بحثا عن الاشياء والافعال . كما يحسن ايضا لزيارة الحدائق والحدائق القريبة ، فان الحيوانات ايضا تلهي الانسان عن ما وصل اليه هذا الانسان من تفكير .

قد شق احد الثور طريقه في الغابة ، حتى وصل الى المصطبة التي تطل على شاطئ البحر الياباني في كرك الانظار .

## موقف

كنت جالسا في غرني اطلع دروسي عندما سمعت جرس الباب يرن ، وعندما انفتحت الباب فاذا بساعي البريد يسلمني رسالة من اخي الذي يؤدي الخدمة العسكرية .

لم تدم ، فبعد لحظة وقع ساعي البريد على الارض مغشيا عليه . وتعلمت لا اعرف ماذا اعمل فناديت اخوتي الصغار وجلبنا الى الداخل وبعد ذلك تمنا له مصير الليون .

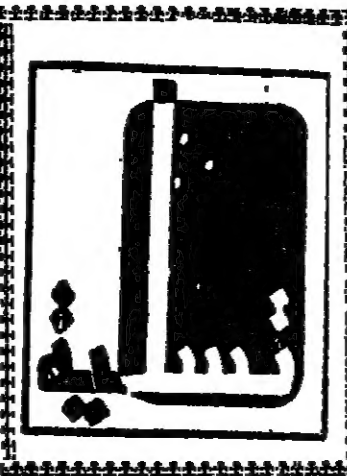
مصادفتي ، وفعلنا تحت فروع الرسائل في جينا والحي القريب منا ورجعت ، فمصادفتني شاكرا لهذه المساعدة . وقت له لا تفل شيئا فان لبسي يوصيني دائما بمساعدة شرطي المرور وحامل الكبرياء وجاني القباية وساعي البريد لانهم يحجبون البرد والطر من اجلا .

## نهر وسط المحيط

اكتشف مجموعة من العلماء كانت تقوم بالاجام العلمية في المحيط الهادئ ، صارا بحريا فخطوا في الجزء الشرقي من المحيط والاطراف عليه اسم فيار كروويل . وهذا النهر الذي يشبه نورا خفيا يتلجج فوقه في بعض المناطق .

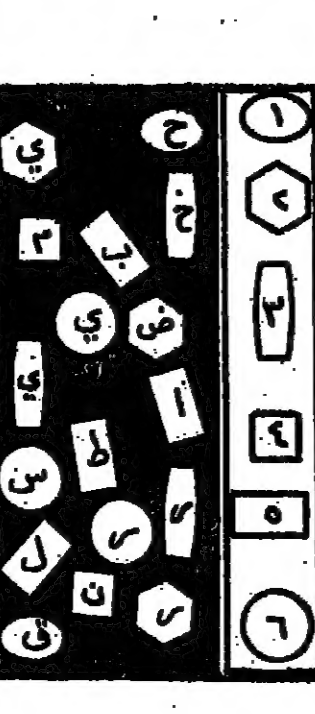
كله يتر ، وارتفاعه من ٢٠٠ الى ٣٠٠ . ويقع على شاطئ جزيرة من تحت سطح الماء والغريب انه لا يغير اتجاهه بغير الفصول ، الا ان سرعته تزداد عندما يزداد شدة موج البحر العالي من تفلل بيت

## هوايسة مشتركة



في بلغاريا تكتسب احدى الاسر من جميع مجموعة من القزل وغرف النوم والصالات مجموعة من الطوايع صلات وقد حصلت هذه العائلة على اكثر من اربعين جائزة دولية منذ عام ١٩٧٤ وحتى الان .

## اكتشف بنفسك



● تجد هنا مثلا هربياضرب للتسك بالحق ، وهو مكون من ست كلمات .

● حروف الكلمة الاولى في الشكل رقم « ١ » وحروف الكلمة الثانية في الشكل رقم « ٢ » وهكذا .

● ابدا بجميع حروف كل كلمة حسب الشكل الخاص بها مبتدئا بالشكل الاعلى فالاسفل .

● بعد ذلك ابدا بترتيب الكلمات حسب تسلسلها .

● حاول ان لا يستغرق منك الوقت اكثر من خمس دقائق .

● اذا تاخرت فالتا الحل الصل مطلوب .

## الطوايع والعملة

هذه بعض الملاحظات حول جمع العملة :

عندما تجمع بعض قطع العملة التي تحمل صور الشخص يفضل ان تجعل لكل قطعة من هذه النوع بطاقة خاصة تدون فيها معلومات عن الشخص صاحب الصورة ، بحيث يتبين لك تاريخ ميلاده وتاريخ وفاته . اذا كان متوا في إحدى مصاحفك في بنساج مجتهد . ولذا كرموه بوضع صورته على قطعة العملة .

ولعل هذه البطاقة يمكن ان تكون قطعة العملة التي تحمل صورة ابيات او حيوان او الر لادبي ونحوه .

ولعل هذه البطاقة يمكن ان تكون قطعة العملة التي تحمل صورة ابيات او حيوان او الر لادبي ونحوه .

## اختبر ذكاءك

هل تريد ان تكون سريع البديهة ؟

اذن تستطيع ان تختبر قدرتك على التفكير بالاجابة عن هذه الاسئلة :

١ - ما هو الشيء الذي يتبرع به الجميع ولكن لا يقبله الا القليلون ؟

٢ - ما هو الشيء الذي له حجم الفيل .. ويمكن لله في منديل ؟

٣ - ما هو الشيء الذي تحت عنه سيدة انييت وتكره ان تجده ؟

٤ - ما هو الشيء الذي تحس به انما كنت بينما هو يدور حول الارض ؟

١ - النسيجة .

٢ - الناموسية .

٣ - الفبار .

٤ - الهواء .

اختبار الصديقة : فاطمة فريج

## اختبر سرعة خيالك

... محوبا ناره نحر مصدر الصوت تسبح صرخة هائلة ... جسم على الارض فازداد ثرة واخذ ... النار يمتد ، وكان المهاجمون الثلاثة قد سقط احدهم فاختد الاثنان الاخران في اطلاق النار عليه فخرج ... بسيطا ولكن بعد ان قضى على المهاجمين الذين ارادوا نسف المستودع ثم رقي الى رتبة .... تشجيما لبسالته .

الكلمات :

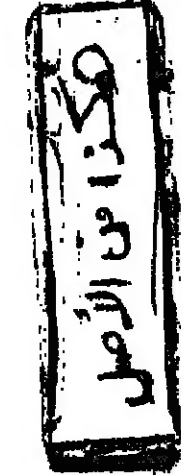
وارتظام ، صرخ ، نقيب ، رشاشه ، جندي ، مسرة ، الجنود ، فريزة ، المدرسة ، وارفسه ، نائب ، يطلق ، جرحا ، الأخيرة .

## كيف تقلع الطابع من أغلفة الرسائل

قد يقع بين يديك احد الغلفة الرسائل التي تحمل البك او الى ابارك: اول ما سيق عليه نظرك هو الطابع الملصق على غلاف الرسالة .

تسببنا لسهولة الطابع ان هذه الغلفة تنطف الطابع ويبدو هيم سنيا عند تزيق احد اطرافه .

كل ما عليك ان تفعله هو ان تنص الطابع وما حوله من مساحة بمتعة من الورق ثم تشعه لده دقائق في اناء فيه بلا حتى ينسل الخاطيع من الورق بدون ان يطف .. ثم ترعه من الماء ليذف قبل وتظهر في اليوم الخوايع



مكتبة من الاصل



## قصة

أخرج عابر النعجة ،  
واخذها إلى الرعي .  
صار ينقلها من بقعة عشب  
إلى أخرى . . . طاف بها كثيراً  
فرغت حتى شبت تماماً  
وانتفخ كرشها وضرعها ،  
وحينما أرجعها ، مساء سائت  
أمه :  
— هل الشبت النعجة يا  
عابر ؟

— نعم يا أمي .  
بدأت الأم تحلب وتعلب ،  
حتى طلع الأبناء ، فخالست  
مسرورة ؟  
— صدقت يا عابر فالنعجة  
شبعانة تماماً .  
— كيف عرفت ؟  
— الحليب أخبرني .  
عابر النعجة ولهب بها إلى  
الرعي .

## كلمات

كلمات المتناولين  
تمس شفاه القلب  
وتغذي الفكر المتروك  
إلى درب الفضل  
درب العودة  
إلى فلسطين  
كلمات المتناولين  
راية وأمل ووردة  
في صدر الزمن  
زمن الكحياتين  
والفراء  
الصديق :  
مقبل محمد عبود

## أعلان

حرصاً من شركة مصفاة البترول الأردنية على تلبية حاجات المواطنين من المحروقات في محافظة العاصمة لانتها تامل من المواطنين الكرام المباشرة بطلب احتياجاتهم من المحروقات لأغراض التنقل استعداداً لفصل الشتاء الحالي وتقبل بداية الموسم لتلاقي أي أزيك في التزود بالمحروقات .  
وتسهيلاً للمواطنين للحصول على احتياجاتهم من المحروقات تدرج فيما يلي أرقام الهواتف لدى المحطات التي تمتلك سيارات نقل للتوزيع داخل العاصمة عمان :  
١ - محطة مصفاة البترول / أم الحصان : تلفون : ٧٥١٣٢  
٢ - محطة المقيين / الضبيساتي : تلفون : ٦٦٢٧١٨  
٣ - محطة ويا الجبالي / الدوار السابع : تلفون : ٨١١٣٦٧  
٤ - محطة القبيبي / الدوار السابع : تلفون : ٨١٢٥٢٩  
٥ - محطة جورج جوردان / دوار الشرق الأوسط : تلفون : ٧١٩٥٨  
٦ - محطة المرموطي / طريق الجامعة : تلفون : ٦٦٣٤٥١  
٧ - محطة أسو / رأس العين : تلفون : ٧٧١٧١  
٨ - محطة زعدي حفصور / طريق الجامعة : تلفون : ٥١٨٦٩  
٩ - محطة يعقوب قنابسورج / طريق ناعور : تلفون : ٧٥١٥١  
نرجو تعاونكم كما نية مصفاة البترول  
رئيس مجلس الإدارة

## الحليب اخبرني

## قصة عارف الخطيب

شاهد أولاداً يلعبون فوق  
لبنج عليهم .  
ناداه أحدهم :  
— تعال الصب معنا .  
— والنمجة ؟  
— أربطها إلى جذع الشجرة  
ربط عابر النعجة والقسي  
أمامها باقة من العشب ،  
وانطلق يلعب قرحاً . .  
أكلت النعجة العشب الذي  
كان أمامها ، فبأنها ظلمت  
جائعة . . تحركت لتبحث عن  
شيء تأكله ، فشدتها الرباط .  
حل المساء ، وتعب الأولاد  
وانصرفوا إلى بيوتهم ، ومضى  
عابر إلى نعلته ، ففك رباطها  
وسحبها راجعاً إلى البيت .  
سألته أمه :  
— هل أشتبت النعجة يا  
عابر ؟  
— تكدي ينسك يا أمي .  
شرفت الأم تحلب النعجة ،  
فلم يتجمع في أنفها إلا القليل  
.. نظرت إلى ابنها بعتاب ،  
وقالت :  
— لم تشبع النعجة .  
— من أخبرك ؟  
— الحليب أخبرني .  
— كيف ؟  
— ألمت الأبناء . ففجع عابر  
من قلة الحليب ، ونظر إلى  
النعجة وقال :  
— لم تعطينا اليوم إلا القليل  
.. لا .  
— أنها تعطي قدر ما تأخذ .  
قال عابر تائماً :  
— الحقيقة . . لم أرمها  
اليوم .  
— لماذا ؟  
— لميت مع الأولاد .  
— إذن أنت لم تخبرني  
الحقيقة .  
— إن أفضل ذلك ثانية .  
— وإن فعلت ؟  
— سيفبرك الحليب .  
— ضحكك الأم ، فضحك  
عابر .

## أعلان طرح عطاءات

رقم العطاء	تاريخ	نوع العطاء	ملاحظات
٨٢/١٦	١٠	أجهزة أنتركم	من طرح العطاءات التالية : . .
٨٢/٧٠	٥	ماكينة تليس أفطية	
( إعادة طرح )		علب الزيت	
		بالكاوتشوك المانع للتسرب	
٨٢/٧٢	١	مضخة طاردة مركزية	
( إعادة طرح )		أنشك جراري	
٨٢/٩٧	١	بؤيرة لتطهير المكنات	
٨٢/٩٨	١	براني وضوايل	
٨٢/٩٩	٥٠٠		

يمكن لمن يرغب الإشتراك بأي من العطاءات استلام مراجعة مكاتب الشركة في جبل عمان قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً للحصول على الشروط والإجراءات المطلوبة مسبقاً من مدير الأعمال التي تليه لديهم في سجل الزكاة والاشتراطات المعمول بها .  
أمر بوضع لقرن العرض على العطاءات استلام الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم الاثنين الموافق ١٩٥١/١١/٢٢  
رئيس مجلس الإدارة

## ما هو سبب تضخم الطحال

الطحال لا يعتبر على الإطلاق من أجزاء الجهاز الهضمي ، وإنما يعد من أهم أعضاء الجهاز الوقائي الداخلي للإنسان ، وهذا الجهاز عبارة عن نسجة معظما ليفاوي تنتشر في جسد الإنسان لتتحده «ناعمة داخلية» .  
ولكي تتخيل وظيفته ببساطة فهو يعتبر مصفاً لانتاج اللبف والمواد المضادة وتخزين الدماء أو بعبارة أخرى .  
هو مكان تحطيم الكرات الدموية الحمراء الهزلة التي تعدت عمر نشاطها الطبيعي أو الشاذة في تركيبها . . وتقوم بهذه الخاصية خلايا خاصة يطلق عليها خلايا المنية . .  
لها خاصية القضاء على البكتريا والمواد الغريبة السابحة في الدم فتقوم بدمجها كل أجزاء الجهاز الوقائي الداخلي السابق كما يقوم بقتل اللبف والمواد المضادة التي تعطي مناعة للجسم وتلعب دوراً رئيسياً مع الكبد وتغذ العظام في تكوين دم الجنين . . وهو يستعمل كخزن للدم وعند بذل مجهود عضلي شغف ، أو في حالات فقر أو عدم أصول الدم للإنسجة أو النزيف ، يتفكس الطحال لكسب تفكس الدورة الدموية مخزونه .

وزن الطحال الطبيعي يتراوح بين ١٥٠ - ٢٠٠ جم أما أسباب تضخمه فهي عديدة ويمكن تقسيمها إلى ما يلي :  
— الإصابة ببيكروب بكتري مثل التيفوئيد والمالريا .  
— أو الازدياد في سرعة تحطيم الكرات الدموية الحمراء في حالات أنيميا تحلل الدم .  
— أو أفراد مفاجيء في نمو الخلايا مثل حالات سرطان الدم «ليوكيميا» ، وأورام الغدد الليفية .  
— وغالباً ماينجم عن ارتفاع ضغط الدم في الدورة الوريدية الكبدية والتي تنجم عن تلف الكبد أو انسداد وريده الرئيسي بجلطة . ومن أسباب تلف الكبد المنتشرة في وطننا العربي طفيل البلهارسيا . . وعادة ما يصاحب تضخمه أنيميا يطلق عليها «أنيميا الطحال» .  
والجراحة الوحيدة تقريباً التي تجري للطحال هي إزالة تضخمه نتيجة لاي من الأسباب السابقة ، أو كجزء من عملية أخرى مثل عملية سرطان المعدة أو الأوراق التي قد تنمو فيه أو لخلق نوع من دائرة وريدية بوصل وريده بالوريد الكلوي في حالات ارتفاع ضغط الدم في الدورة الكبدية .

## الانسان البدين يتصور انه دائماً في وقت الظهر

الناس الطبيعيون يتكلمون عندما يقولون بئس البدينون يشبهون لال ليجود رؤسة الطعام أو استنشق رائحة أو بجزء نظرتهم إلى الساعة . .  
ولاحظ الملاحظ أيضاً أن البدين لا يتكلمون من الأكل حتى ولو كانت معهم مائدة الطعام . . وهذا ما يحلها على الفكر السؤال المعروف : هل لكل البدين أم يعيش لتلك ؟  
والجواب من هذا كله : قسماً البدين ينسحب إلى بيتين في فترة واحدة بعد أن أحسوا عذاب السبعة للعلقة أناسهم وبعد مضي وقت قصير لاحظوا أن السبعة كانوا ينسحبون إلى بيتين كئيبين البستريت المالح .  
عندما رأوا أن الساعة بلغت الثامنة عشرة عوضاً عن أن تكون الساعة عشرة ، ومع هذا رفضوا تناول الطعام في هذا الوقت خوفاً من أن تلف قلوبهم عند العشاء .  
هذه ، وبسبب طبع الناس البدينين أن يشبهوا عادة من الاطعمة الشهية بمكتسب البدينين قاتلاً لا مؤثر عليهم بشيء .  
ولاحظ أيضاً أن الرئسي البدينين الذين يتكلمون المستشفيات ويتكلمون نظام من الأطعمة السائلة يتكلمون بوميا كئيباً كائياً من الوجبات الحاررة كما لو كانوا يتناولون أطعمة خالية .

## أعلان

مؤسسة المواصلات السلوكية واللاسلكية  
كلية الاتصالات السلوكية واللاسلكية  
عمان - طريق ناعور - ص.ب. : ٢٧٠٣  
تلفون : ٢٢٤٠٠ - ٢٢٠١٨

على الطلاب المرشحين للقبول والتالية أسماؤهم مراجعة إدارة كلية الاتصالات السلوكية واللاسلكية بمصطحيين معهم الوثائق المطلوبة في موعد أقصاه الخميس الموافق ١٩٨٢/١٠/١٤ يتخلف من المراجعة خلال هذه الفترة يعتبر مستنكفاً ويفقد حقه في القبول .  
هذا وعلى الطلبة الاحتياط مراجعة إدارة الكلية يومي السبت والأحد تاريخ ١٦ و ١٧/١٠/١٩٨٢ .

- المقبولون : -  
١ - منصور ضيفاه حمدان  
٢ - يوسف عبد الرحمن أحمد قيسه  
٣ - اعلان أمين الزعبي  
٤ - مصطفى عبدالفتاح تيم  
٥ - حازم محمد قنديل  
٦ - عمر أحمد الصالحات  
٧ - أسامة مصطفى محمود  
٨ - كرم حسن النجار  
٩ - يوسف سعيد سلامة  
١٠ - خالد محمود عطيات  
١١ - أساميل محمد سليمان  
١٢ - عاطف جوزيف جيعان  
١٣ - محمود محمد أبو شيخه  
١٤ - عيسى عيولجواد خليفة  
١٥ - خالد محمود حيمور  
١٦ - شيان سليم أبو طير  
١٧ - محمد أمين قطاش  
١٨ - محمود يوسف سلمان  
١٩ - أمير فخري باكير  
٢٠ - صالح سليمان العلي  
٢١ - ماضي علي حافي  
٢٢ - محمد خير فريجات  
٢٣ - عدنان عثمان عمرو  
٢٤ - أسامة مصطفى جيبس  
٢٥ - محمود يحيى حمور  
٢٦ - محمد عبدالرؤوف فريجات  
٢٧ - مروان مرشد عبيد  
٢٨ - ثابت محمد مومني  
٢٩ - خالد غالب عبدالجباري  
٣٠ - خالد عبدالله بني ياسين  
٣١ - وحيد بلخ أبو طير  
٣٢ - طاهر فليان مومني  
٣٣ - عصام محمد مودة  
٣٤ - وليد جعفر فلهاني  
٣٥ - ماهر محمد مخيمر  
٣٦ - مالك محمد الملاحم
- الاحتياط : -  
١ - أحمد زامل الزموني  
٢ - طلعت أحمد شداد  
٣ - هاني حسن كساب  
٤ - حسان سعدات الخادي  
٥ - يونس محمد أبو منجبل  
٦ - سبيع عمر جراح  
٧ - أسامة سعود كروشان  
٨ - جهاد عمر أبو علوان  
٩ - زيد علي المومني  
١٠ - محمود يوسف سعد  
١١ - محمود أحمد أبو سرحان  
١٢ - أمين فلاح اللقياد  
١٣ - مفيد محمد بطاحي  
١٤ - عصام محمد العلوان
- المحصل :  
الهندس محمد شاوهد اسماعيل

مكنا من الأصل







